



ТОВ «НВП «Атлантик Хім»  
ТМ «PRIMATERRA»  
КОД ЄГРПОУ 38279934  
61058, м. Харків,  
вул. Данілевського, 6  
тел. +380(68) 197-67-82  
www.primaterra.ua

## ІНСТРУКЦІЯ ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ ТЕХНИЧНОГО СИНТЕТИЧНОГО МІЮЧОГО ЗАСОБУ «DAV professional»

Спеціальний концентрований рідкий засіб для вимогливого прання будь-яких виробів з тканин, у т.ч. білих та кольорових. Розроблено спеціально для професійного прання. Рекомендовано для пралень, також успішно може використовуватися в побуті для пральних машин автомат і напівавтомат. Допомогає відпрати такі забруднення: залишки їжі, жирні плями, плями від вина, гранатового соку, крові, помади, кулькової ручки, маркера. Нешкідливий для довкілля. Не містить фосфатів.

### Характеристика засобу:

До складу DAV professional входять тільки високоякісні поверхнево-активні речовини імпорного виробництва, компоненти для пом'якшення води та функціональні добавки, які забезпечують змочування забрудненої тканини м'яким розчином та послаблюють зв'язок забруднення та тканини, утримують видалені частинки бруду в розчині, не даючи їм повторно осідати на них. Забезпечує дбайливий вплив на тканину, що обумовлено м'якістю дії, добре розчиняється у воді, легко виполіскується, захищає техніку від утворення вапняного нальоту.

Засіб у хімічному відношенні стабільно у воді та на повітрі, не розкладається з виділенням шкідливих речовин. **Не містить фосфатів.**

### Рекомендації до застосування:

Використання засобу на 5кг сухої білизни, мл	
Щоденне прання	50-60
Для сильних забруднень	100-120
Попереднє замочування	5-20 на 5л води

### **Допускається збільшення концентрації робочого розчину**

Час дії, температура 20 ° - 90 °С відповідно до програми автоматичної пральної машини.

Засіб зберігати в герметично закритій тарі в критих приміщеннях при температурі 0° + 30° С.

**Склад:** Вода демінералізована, 5-15% неіоногенні ПАР, аніонні ПАР менше 5%, амфотерні ПАР менше 5%, ЕДТА, хлорид натрію, менше 5% антиреосорбент, менше 5% оптичний відбілювач, гідроксид натрію, консервант, віддушка.

